## m 日本園特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

## ⑫ 公開実用新案公報(U) 平1-74688

@Int Cl.4

識別記号

· 庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月19日

H 04 N 9/09

A-8725-5C

審査請求 未請求 (全1頁)

図考案の名称

固体撮像カメラの固体撮像素子取付構造

額 昭62-169909 ②実

願 昭62(1987)11月5日 **23**H

阳考

正 / 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 の出 ÐΕ

東京都港区芝5丁目33番1号

**砂代** 理 人 弁理士 内 原

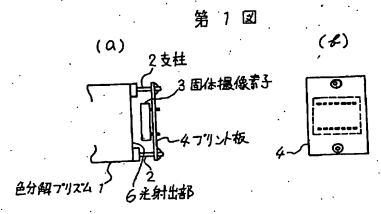
## の実用新富登録請求の範囲

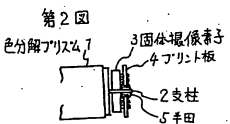
色分解プリズムと、該色分解プリズムの光射出 部に固定された支柱と、前配光射出部にあい対す るように設けられる固体操像素子と、該固体操像 素子を搭載し且つ位置決め手段によつて該固体撮 像素子と前記光射出部との正確な位置関係を維持 した状態で前記支柱に半田付けにより固着される プリント板とを備えることを特徴とする固体撮像 カメラの固体撮像素子取付構造。

## 図面の簡単な説明

第1図a及びbは本考案の一実施例の正面図及 び側面図、第2図は本実施例における固体撮像素 子の取付状態を示す平面図、第3図は固体撮像カ メラの色分解プリズムと固体撮像素子の概略配置 図である。

1 ...... 色分解プリズム、2 ...... 支柱、3 ....... 固 体撮像素子、4……プリント板、5……半田、6 ……光射出部。







第3図